# HARDISET

для увлеченных моживаются вой техникой

the Sian topo.

# HOOO METOYEN WHIEFOENCA

HAUTE COUTU

лицо комп<u>ьютера</u>

«ГОРОД СОЛНЦА» ХХ ВЕКА



СЕМНАДЦАТЬ ДЮЙМОВ ПО ДИАГОНАЛИ

вторые и третьи... Шеспото поколения

НЕПИСАНЫЙ КОДЕКС НЕТМЭНА

# В технологии Java есть проблемы, но... Microsoft не желает их решать

Скотт Мак-Ныли (Scott McNealy) уступил Эду Зандеру (Ed Zander) пост президента фирмы Sun, которая открыла архитектуру процессоров рісоЈама и выпустила долгожданную виртуальную Јама-машину HotSpot с механизмом адаптивной оптимизации байт-кода. Когда в жизни компании происходит столько важных событий, так не хонется разбираться с досадными мелочами. Стоит ли удивляться тому, что это делают другие фирмы? Например, Microsoft.

Кому из вас не приходилось наблюдать, как при работе с Интернет-броузером некорректный Јаvа-аллет вызывает открытие многочисленных окои с сообщениями об ошибках до тех пор, пока компьютер не зависает? В большинстве случаев причиной этого паляются все еще проявляющиеся различия в написании Јаvа-программ для виртуальных машин Sun и Microsoft при помощи средств разработки предыдущего поколемия. Однако студент упиперситета Южной Калифорнии Джозеф Зшвуд (Joseph Ashwood) обнаружил более глубинную причину подобного странного поведения системы, напрямую не зависящую от программистской квалификации авторов аплетов. Дело в том, что защитные механизмы Јаvа сами по себе просто него состоянии справиться с программами, постоянно генерирующими все больше и больше оычислительных процессов, именувыых «ветвями» (threads).

Эшвуд покаска, что Java-аллет может создавать новые ветви без какого-либо противодействия со стороны Windows 95/98 до полной потери контролянад ресурсамии последующего краха системы, причем «работает» данный механизм одинского успешно и в Microsoft Internet Explorer, и в Netscape Navigator. «Создание ветвей — такой же нормальный процесс для компьютерной программы, как еда для чёловека. Но эдесь мы имеем ситуацию, похожую на ту, когда официант не может сказать, что этот парень уме заказал 47 бифштексов». — комористически прокомментировал ситуацию старший менеджер Microsoft по продуктам в области Java-безопасности Роланд Джонс (Roland Jones). Самое интересное, что происходит это в рамках знаменитой «песечниць» (sandbox) — механизма верификации байт-

# Apple выпускает QuickTime 4.0

Первое, что бросвется в глаза при беглом «осмотре достопримечательностей» новой версии популирного клиент-серверного ПО для создания и просмотра мультимидив-контента, — внушительный список мультимедийных форматов, поддерживаемых системой. И это при том, что полтора года незад та же особечность считалась достоинством предыдущей редакции — QuickTime 3.0. Как и следо-

вало скидать, в QuickTime 4.0 появилась возможность работы с MP3, RashPix, Macromedia Flash и некоторыми другими современными форматами графических, аудио- и видеоданных. Другая осебенность новой версии расширенные возможности экспорта файлов. Эта функция теперь, в частности, доступна для форматов AVI, PNG, ПFF, В общей сложности Quick Time 4.0 поддерживает 18 выходных форматов.

Взяв некоторое время назад курс на унификацию возможностей Мас- и



кода с целью отоечения подозрительных инструкций. На протяжении последних лет Suппостоянно критикуют за утопическую, как считают многие специалисты, модель безопасности Java.

В более устойчивых средах, таких, как Windows NT, Solaris или другие модификации Unix, проблема, обнаруженная Эшвудом, проявляется менев остро. Система охраняет работоспособность, и «повисает» только ненадажное приложение — броузер. Это обстоятельство 
позволило студенту предположить, что более естественным выглядало бы исправление проблемы на уровне операционной системы, т. е. 
силами Microsoft. Однако тот же Джонс весьма сжептически отнесся к 
предложению Эшвуда, заявиз, что источник бед от потери контроля 
над ветвями программ спрятан глубоко в системной архитектуре 
Windows, и его устранение требует тонкого «хирургического» вмешательства, которое в современных условиях едла пи оправданно с экономической точки эрения.

Корпорация IBM начала промышленное применение в РС-серверах (опция для Netfinity 7000) непого типа памяти Chipkill ECC, испытания которого проходили в условиях сверхответственных вычислительных систем (например, в

сверхответственных вычислительных систем (например, в компьютерах марсохода Pathfinder). Архитектура Chipkii ECC обеспечивает детектирование и коррекцию до двух 4-битных ощибок одновременно, в то время как обычкая ECC-память позволяют определять 4-битные ошибки и исправлять 1-битные.

Заново представить флоптический формат сменной памяти HFD планирует в этом году фирма Sony, внонсировавшая эту технопогию в 1997 г. Поставки дисксеодов HIFD начались в декабре 1998 г., но вскоре были приостановлены. По признанию представителей Sony, причиной этого послужили проблемы технического свойства. По их словам, в настоящее время работы по устранению вызаленных недостатков близятся к завершению, и Sony готовится представить накопители HFD, подключаемые через параллельный порт, интерфейсы USB, PC Card и, возможно, IEEE 1394.

Windows-модификаций QuickTime, фирма Apple продолжила насыщение версий продукта для обеих этих платформ функциями редактирования файлов путем наложения эффектов. В новом релизе их стало вще больше, но, несмотря на это, воспринимать QuickTime как полноцениюе средство монтажа пока все же преждевременно.

Серверная часть технологии QuickTime, начиная с версии 4.0, от-

крыта для свободного пицегоирования в соответствии с моделью Open Source. Аналитики рассматривают этот шаг как погытку выбить почву из-под ног Місговой и RealNetworks, что частично подтверждается и высказываниями руководителей самой Apple. «С выходом ОміскТіте 4 Интернет» и контент-провайдеры наконецто получают свободу выборо, платить или не платить «серверный налог» компании RealNetworks», — говорит Стив Джобо, попрежнему остающийся временным главным исполнительным дироктором Apple.



# WD справляется с трудностями

Стандартом первой половины 1999 г. в индустрии жестких дисков IDE стали модели накопителей, поддерживающих версию Utra ATA/66 этого интерфейса и имеющих скорость пращения шлинделя 7200 оборотов в минуту. Первыми в октябре — нозбре прошлого года жесткие диски с такими характеристиками представили Fujtsu (см. Hard'n'Soft, 1998, № 10) и IBM (Deskstar 22GXP, 22 Гбайт), позже аналогичные устройства появились у Quantum

(Fireball Plus KA, 18,2 Гбайт по цене 339 дол.), Maxtor (DiamondMax Plus 5120, 20,4 Гбайт за 429 дол.) и Samsung (Polaris 4500, 18,2 Гбайт, около 270 дал.). Еще в декабре 1998 г. компания Western Digital представила новую серию WD Expert, полностью соответствовавшую обсожаченным выше стандартам, а в конце апреля анонсировала модель этой серии с максимальной среди нынациего поколения IDE-накопителей емкротью 27,2 Гбайт. Поставки этого устройства по цене 399 дол. Western Digital намерена осуществлять с лета.

Одним из немногих производителей, кому пока не удалось совместить Ultra ATA/66 и 7200 об./мин., к моменту подготовки этого номера H'n'S к печати остапалась фирма Seagate. Благодаря защитной системе SkaShield ее новые накопители Medalist 17242 и U4 (Ultra АТА/66, 5400 об./мин., до 17.2 и 8,4 Гбайт соответственно) обладали наилучшими в отрасли показателями ударостойкости в нерабочем состоянии, выдерживая удар силой 300G в течение 2 мс (для сравнения: у жестких дисков Quantum с системой Shock Protection System этот показатель оценивается в 200G).

Многие специалисты ожидают появления до конца текущего года IDE-накопителей с плотностью залиси 8,4 Гбайт на один моситель. Представители фирм-производителей в большинстве своем пока ос-

# Wintel на ладони: знакомые незнакомцы

Главным событизм нынешней весны на рынке handheld-компьютеров обозреватели считают пожинение раіту-устройств с цветным экраном, работающих под угравлением операционной системы Windows CE. В то время как в серии карменных компьютеров PalmPilot фирмы 3Com, которая по-прежнему все еще остается ли-

дером мирового рынка handheldсистем, до сих пор не реализована эта возможность, бесклавиатурные устройства с экраном, воспроизводящим 256 цветов, выпустили Соттрад (Аего 2100, В Мбайт РАМ, ориентировочная розничная цена — 449 gon.), Philips (Nino 500, 16 Мбайт RAM, 499 дол.), HP (Jornada 420, 8 Mőaйt RAM, встроенная поддержка пей-

Процессор Intel SA-1110 (справа) и чил-компаньон Intel \$4-1111

джинга, 519 доп.). В популярной серни Cassiopeia компании Casio появилась модель E-100 (16 Мбайт RAM, 499 дол.) с дисплеем, функционирующим в режиме с глубиной цвата 16 бит, а фирма Fujitsu продамонстрировала райт-компьютер РепСепта на базе представленной осенью прошлого года версии H/PC Pro Edition (Jupiter) системы Windows CE с 16 Мбайт SDRAM, 16-битным видеоакселератором и 1 Мбайт видеопамяти SGRAM. Правда. поставки этого устройства стартуют лишь в сентябре.



торожничают и не делают (за реджим исключением) подобных анонсов. К концу апреля только Western Digital в уже упоминавшихся новых моделях WD Expert удалось достинь плотности записи 6,8 Гбайт на один диск. Чуть раньше этой компании, похоже, удалось найти пыход из финансовых трудностей, о ко-Перад вамы одна ма маделей WD Expert торых мы уже писали на страницах нашего журнала. За 70,2 млн дол. Western

Digital приобрела фирма Котад, специализирующаяся на производстве носытелей для накопителей на жестких дисках. Немалую роль в успешном разрешении проблем Western Digital, как считают аналитики, сыграло прошлогоднее соглашение этой компании с IBM, согласно которому она получила право использовать технологии последней в своих продуктах.



Тактовая частота процессоров Celeron поднялась до 466 МГц. При поставках партиями в 1000 шт. стоимость Сеleron/455 в корпусе РРСА составляет 169 дол.

Дверь голубого цвета с надписью Intel Inside, использовавшаяся фирмой Intel для подогрева интереса к представлению процессоров Pentium III, может стать причиной судебного разбирательства. Претензии Intel предъявляет компания Blue Door, продающая товары интимного назначения через Интернет. Ее представители утверждают, что пропорционально увеличению трафика посещения сайта Blue Door в феврале — марте этого года выросло и число посетителей, покидающих сайт, как только им становится ясно его содержание. Blue Door пытается трактовать это как угрозу успешному ведению бизнеса, но, понимая уязвимость такого подхода, всячески стремится уладить свои финансовые проблемы вне рамок суда, Масла в огонь подливает тот факт, что Intel в январе пыталась выкупить у Blue Door принадлежащий последней Интернет-адрес. Ни Intel, ни Blue Door не отрицают этот факт, но каждый намерен использовать его для укрепления собственных позиций, если разбирательство все же состоится.

Новая оптическая система с переменными характеристиками преломления (Variable Refraction Optical System), по словам ее разработчиков из фирмы Canen, позволяет сканору CanoScan FB 1200S оцифровывать изображения с физическим разрешением 1200х1200 точек на дюйм. Поставки этого сканера, имеющего интерфейс SCSI, по цене 499 дол. Сапоп планирует начать в конце июня.

Тем временем карпорация Microsoft готовит к выходу две новые модификации Windows CE в рамках проектов с кодовыми именами Rapier и Cedar. Первый предусматривает создание ОС для handheld-компьютеров с возможностями, еще больше приближающими

их к настольным системам, второй — разработку ОС реального времени для смарт-телефонов и других аналогичных устройств. Не отстает от Microsoft и фирма Intel, явно стремящаяся к тому, чтобы чилы StrongARM заняли в handheld-индустрим положение, аналогичное Windows CE. Этой весной были представлены новые процессоры SA-1110 (тактоваячастота 133 МГц при напряжении питания 1,5 В и 206 МГц при 1,75 В) и чил-компаньон SA-1111. Массовое производство этих устройств Intal планирует начать в третьем квартале текущего года.



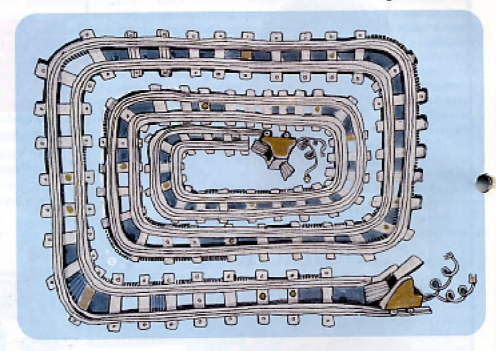
HP Jomada 420



# По следам операции «Восточный экспресс»

# Вячеслав Соболев

Если собрать воедино все раблуждения и предрассудки о происхождении и эволюции информационных технологий, ручаюсь, получилось бы издание, которое смело могло бы претендовать на почетное звание бестселлера. По мере того как события, закладывавшие основы для последующих свершений, отдаляются от нас во времени, мифов в компьютерной индустрии становится воз больше. Они обрастают подробностями и почти приключенческими историями, в которые порой оказываются вовлеченными совсем неожиданные персоны. Именно с такой истории мне хотелось бы начать рассказ о сегодняшнем дне индустрии. лазерных принтеров, которая в этом году уже отметила одно энаменательное событие.



# Пролог: опибка президента

В 1930 г. тогдашнему хозянну Белого дома Джорджу Бушу довелось побывать с официальным визитом в Бойзе (штат Айдахо), где располагается принтерное подразделение компании Немiett-Расkard. Находясь там и выступая перед сотрудниками НР с речью, Буш, по свидетельству очавидцев, с особой теплотой поздравил их с изобретением лазерного принтера, подчеринув, что своими достижениями Hewiett-Раскаrd подвет замечательный пример проявления истинно американского духа в конкуренции на рынке высоких технологий. Как шутили потом острословы, вероятно, до Буша дошли слухи о том, что НР наконец-то собирается представить принтер, который попностью от начала и до конца изготовлен самой компанией, и он решил несколько экстравагантным способом форсировать этот процесс...

О зарождении дазерной технологии печати известно не так уж много, и сведения эти вполне укладываются в общую картину аналогичных «археологических» изысканий в других областях компьютерных технологий — много противоречивой информации, белых пятен, традиционные (если говорить не о конкретных людях, а о корпорациях) действующие лица. Одни источники утверждают, что еще в 1969 г. Гари Старкуизером (Gary Starkweather), сотрудником исследовательского подразделения Хегох в Уэбстере (штат Нью-Йорк), демонстрировалось использование лазерного луча в устройстве, остальная часть которого была построена по принципу традиционного коарографического аппарата. Другие, обходя вниманием этот факт, сразу переносят нас в середину 70-х, когда Хегох и ІВМ вышли на рынок с пачатающими устройствами на основе лазерной технологии. Исследователи расходятся во мнении о том, какая из машин, Хегох 9700 или IBM 3800, была первой. Обе они мало напо-



**HP LaserJet 1100** 

минали современные лазерные принтеры, поскольку имели весьма внушительные габариты, под стать которым была и стоимость этих устройств. Известно, что, к примеру, цена Хегох 9700 в 1977 г. составляла около 350 тыс. доп.

В 1976 г. свой первый лааврный принтер выпустила и фирма Hewlett-Packard. Модель НР 2680 вполне соответствовала стандартам своего времени с точки зрения разме-

ров, но стоила уже на уровне 100 тыс. дол., и, ках утверждают представители НР, «работала неистово и тихо». В принтере была использована электрофотографическая технология фирмы Сапоп, которая с тех пор и по свй день составляет сснову абсолютного большинства лазерных печатающих устройств Hewlett-Packard. Лишь в нескольких моделях НР пробовала использовать печатающие механизмы (engines) других производителей (например, в другом раннем принтере НР 2685А применялась технология фирмы Ricoh), но это были не самые успешные эксперименты.

# Счастливый билет на поезд в будущее

В 1982 г. (ряд источников считает, что годом раньше) фирма Салоп представила настольный лазерный принтер LBP-10. Марка Салоп котировалась тогда в компьютерном бизнесе не очень высоко, и в руководстве фирмы осознавали, что для прорыва повой технологии на рынок желательно заполучить сильного именитого партнера. Когда эмиссары ягонской компании в 1963 г.



появились в Кремниевой долине, их первой остановкой стал Фримонт, где размещалась штаб-квартира фирмы Diablo — одного из подразделений Хегох, которое к тому времени уже имело ОЕМ-контракты с Honeywell и Sharp на производство матричных и струйных принтеров соответственно. Однако Хегох отвергла предложение Canon о выпуске принтеров на базе печатающих механизмов LBP-СХ, и представители Canon направились дальше. Их путь ложал восточнее, в Пало-Альто (штаб-квартира НР), и кожнее, в Купертино (штаб-квартира Apple). В обоих случаях гостей из Страны восходящего солица ждал куда более радушный прием.

Бывшие сотрудники Diablo впоследствии вспоминали, что предложение Canon было далеко не единственным шансом, улущенным Хегох в начале 80-х. Окажись тогда Хегох посговорчивее, и, возможно, самая успешная в истории серия лазерных принтеров называлась бы Xerox LaserJet. Но в то время в Xerox господствовали упаднические настроения. В мае 1981 г. в рамках National Computer Conference компания представила компьютер Star 8010, многие функции которого стали результатом работ в знаменитом исследовательском центре Xerox PARC (Palo Alto Research Center). Это был компьютер с растровым дисплеем, текстовым процессором на основе принципа WYSIWYG (What You See is What You Get), мышью, Ethernet-адаптером и многими другими технологическими решениями, которые впоследствии стали стандартами в компьютерной индустрии. Среди прочего в комплект поставки входил и дазерный принтер. Судьба Star 8010 оказалась, увы, незавидной. За все время существования этого продукта, цена которого на момент объявления составляла около 17 тыс. дол., было продано 100 тыс. штук.

Следствием неудач Star 8010 аналитики считают усиление тенденции в стратегии Хегох к рассмотрению лазерных принтеров в качестве дополнения к успешным копировальным аппаратам фирмы. Проявления этой стратегии можно наблюдать и сегодня (к чему мы еще вернемся), а в середине 80-х Хегох соеместно с Fuji-Хегох (венчурное предприятис, основанное в 1952 г. фирмами Rank Хегох и Fuji Photo Film) разработала машину Хегох 4045 — интегрированный принтер-копир, который, как считали в Хегох, должен был определить новый тип настольного лазерного принтера. Но разве мог этот «полумонстр» весом сколо 55 кг соперничать с НР LaserJet, который был не только существенно лагче (32,2 кг), но и почти вдвое дешевле при лучших характеристиках качества пенати?

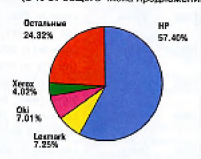
#### Счет пошел на миллионы

НР опередила Арріе на десять месяцев. Laser Jet был прадставлен в марто 1984 г., а Laser Writer — в ямваре 1986 г. (Годовщину выпуска Laser Jet в НР отмечают в мае. Видимо, это связано с началом поставок этих принтеров на рынок. — Прим. ред.) Оба принтера были выполнены на основе печатающего механизма Canon LBP-CX. (Так же, кстати, как и следующие модели Laser Jet Plus и Laser Writer Plus. — Прим. ред.) Но, думается, даже если бы все случилось наоборот и первой свой принтер представила Арріе, осе равно ей не суждено было захватить доминирующее положение на рынке пазерных принтеров. Слишком уж тяжелые годы ждали Арріе впереди.

Эффект NiH. (Not Invented Here — «изобретено не заксь»), о котором применительно к компьютерной индустрии так любили рассуждать аналитики в 70-х и начала 80-х гг., на этот раз совершенно не подействовал на HP. К концу 1985 г. доля компании на рынке настольных лазерных принтеров достигла.

83%. На момент объявления принтера Laser-Jet II на основе нового печатающего механизма Canon LBP-SX в марте 1987 г. было продано уже более 500 тыс, устройств Laser-Jet, LaserJet Plus u LaserJet 500 Plus, Floriтора года спустя, освнью 1988 г., количество проданных принтеров LaserJet выросло до 1 млн. В 1994 г. был про-10-миллионный аппарат, а в прошлом году — 30-миллисевный.

Популярность марок принтеров лазерных и лазерного класса на московском рынко (в % от общего числа предложений)



Негочина: «Мобиле» (апрель 1999 г.)

Нынашние исключительно сильные позиции IIP в индустрии лазерных принтеров во многом, если не в переую очередь, объясняются успехом серии LaserJet на массовом рынке, поскольку в секторе дорогой продукции (в том числе для цветной печати) конкуренты выглядят и чувствуют себя гораздо более уверенно. Но массовый рынок был и остается «козырем» Hewlett-Packard и в мире вообще, и даже в России с ее поспекризисными проблемами. Странно это или нет, но на отечественном рынке вполне проявляются все те же тендонции, что хврактерны и для ситуации в мире в целом.

# А что творится в соседних вагонах?

Одним из наиболее реальных конкурентов НР следует признать фирму Окі. В принтерах Окіраде, что хорошо известно читателям нашего журнала, используется та же электрофотографическая технология печати, что и в LaserJet, но вместо лазерного луча для освещения фоточувствительного барабана применяется линейка светодиодов. В апреле Окі начала поставки в Россию принтеров Окіраде бу с разрешением 600х1200 точек на дюйм, скоростью печати до 6 стр./мин. и пожизненной гарантией на состодкодные печатающие головки. Эта модель начального уровия немного уступает по завр-

Московский завод АЗЛК и фирма Intel заключили соглашение, согласно которому процессор i582-L (промышленная версия Pentium III) будет использоваться в бортовой системе управления и навигации нового автомобиля представительского класса «Александр Невский», разработка которого ведется совместно с техническим бюро Trauschen und Froppen GmbH (Германия). АЗЛК планирует представить этот автомобиль на Московском международном автосалоне в 2000 г. и запустить в серийное производство в первой половине 2001 г.

Дзвид Смит (David L. Smith) — предполагаемый автор вируса Mellasa, о котором мы писали в апрельском номере журнала — был арестован силами ФБР в доме его брата в Итонтауне (штат Нью-Джерси). Если вина Смита будет доказана, ему грозит тюремное заключение сроком в 40 лет и штраф в размере 480 тыс. дол.

Создатель другого известного вируса, WinB5.CIH — тайваньский студент Чен Ин Хо (Chen Ing Hau) — по сведениям информационных агентств, отправлен на военную службу. В конце апреля его произведение, дополненное другими «писателями», вновь устроило настоящий террор в компьютерных сотях по всему миру, за что сам вирус, активизирующийся 26-го числа каждого месяца, был прозван «Чернобылем». Но не потеряет ли этот эпитет актуальность к моменту выхода майского номера H'n'S в свет? В заключительном месяце весны тоже есть 26-е число.



# Полтора десятилетия принтеров LaserJet

1984	Март	Laser Jet I (или просто Laser Jet). Разрешение лечати 300 точек на дюйм (dpi), скорость
		до 8 стр./мин., 128 кбайт RAM, язык управления PCL 3*, цена 3495 дол.
1986	Июль	LaserJet Plus. 300 dpl, В стр./мин., 512 кбайт НАМ, РСL 4, возможность наращивания НАМ
		(до 2 Мбайт), 3995 дол. Laser Jot 500 Plus. Дла входных лотка на 250 листоп, 4495 дол.
1987	Март	LaserJet II, 300 doi, 8 стр. /мин. 512 кблёт ВАМ
		LaserJet II. 300 dpi, 8 стр./мин., 512 кбайт RAM, прямой тракт на выводе документа (печать по порядку номеров страниц). 2695 дол.
1988	Ноябрь	1 МЛН принтеров I geer let пропом с
***************************************		1 млн принтеров LaserJet продан с момента их объявления. LaserJet IID, 300 dpi,
1989	Сентябрь	8 стр./мин., 640 кбайт Мбайт РАМ, дуплексная печать (3,7 стр./мин.), 4295 дол.
		LaserJet IIP. 300 dpl, 4 стр./мин., 512 кбайт RAM, PCL 4e. 1495 дол. Позже он станет
1990	Март	принтером и потории лазерным принтером, чья розничная ценя упадет ниже 1000 дос
	·····iii7/5	LaserJet III. 300 dpi, 8 стр./мин., 1 Мбайт RAM, PCL 5, технология улучшения разрешения
1991	Март	пенвия нет, 2393 дол. LaserJet IIID, 3595 дол.
		LaserJet IIISi. 300 dpi, 17 стр./мин., 1 Мбайт RAM, 3999 дол.
1992	Апрель	LaserJet IIIP. 300 dpi, 4 стр./мин., 1 Мбайт RAM, 1099 дол.
1075	Октябрь	LaserJet 4, 600 dpi, 6 стр./мин., 2 Мбайт RAM, PCL 5e, 2199 дол. Одновременно была
		не порта вылоть до снятия с производства серии Laser Jot 6 все модели с пителой «Ма
		модолях эмуляция PostScript первых (в современных модолях эмуляция PostScript первых оприд
		William of Hoods
993	Mañ	LaserJet 4Si, 600 dpi, 17 стр./мин., 2 Мбайт RAM, 3749 дол.
	Июнь	LaserJet 4L. 300 dpi, 4 стр./мин., 1 Мбайт ЯАМ, технология компрессии памети МЕТ 840 пол.
	Октябрь	LaserJet 4P. 600 dpl, 6 стр./мин., 2 Мбайт ЯАМ, 1229 дол.
994	MaA	LaserJet 4 Plus. 600 dpi, 12 стр./мин., 2 Мбайт RAM, 1839 дол.
	Сентябрь	Color LaserJet. Первый цветной LaserJet, 300 dpl, 2 стр./мин. (то и другое в режиме
***************************************	***************************************	цветной печати), 8 Мбайт РАМ, PCL 5c, 7295 дол.
		Laser Jet 4V. 600 dpj. 16 стр./мин., 4 Мбайт ЯАМ, опция — жесткий диск 40 Мбайт, 2449 дол.
995	Март	LaserJet 5P. 600 dpi, 6 стр./мин., 2 Мбайт RAM, инфракрасный порт, 1109 дол.
	Апрель	LaserJet 5, 600 dpl, 6 стр./мин., 4 Мбайт ВАМ, РСL 6, 1299 дол.
THE REAL PROPERTY.	Сентябрь	LaserJet 5L. 600 dpi, 4 стр./мин., 1 Мбайт ВАМ, 489 дол.
	Ноябрь	LaserJet 5Si. Первый «мопир» — сетевой принтер для многократной печати оригинала.
		600 dpi, 24 стр./мин., 12 Мбайт ВАМ, жесткий диск 420 Мбайт, принт-сервер НР JetDirect.
		3499 дол.
996	Сентябрь	LaserJet 6P, 600 dpi, 8 стр./мин., PCL 6, 2 Мбайт RAM, 1425 дол.
997	Май	LaserJet 6L. 800 dpl, 6 стр./мин., 1 Мбайт RAM, 399 дол.
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Laser let Compenion, Arceccuse and Laser let
		LaserJet Companion. Аксессуар для LaserJet — монохромный сканер с разрешением
	Ноябрь	300 dpl, подключение чероз параллельный интерфейс между принтером и ПК, 249 дол.
***************************************		LaserJet 4000, 1200 dpi, 17 стр./мин., 4 Мбайт RAM, технология сетевого обмена данными
98	Март	между периферийными устройствами JetSend, 1099 дол.
	mattered and the second	LaserJet 5000, 1200 dpi, 16 стр./мин., 4 Мбайт RAM, широкоформатный (АЗ), 2 лотка
		"30 гом числе 1 миот оцелевом), 1449 дол.
		LaserJet 3100, 600 dpi, 6 стр./мин., 2 Мбайт ВАМ, All-in-one-устройство
	han &	(принтер-факс-копир-сканер), 699 дол.
	Май	LaserJet 6000, «Молир», 1200 dpi, 24 стр./мин., 16 Мбайт RAM, 3 лотка, 2350 дол.
	Июль	зо млн принтеров LaserJet продано с момента их объявление
	Октябрь	LaserJet 1100, 600 dpi, 8 стр./мин., 2 Мбайт ВАМ, 399 дрд. Принтер-корир-скарар
		CaserJet 1100A 499 AOA.
	784	LaserJet 8100, 1200 dpi, 32 стр./мин., 16 Мбайт RAM, 2550 дол.
99	Февраль	LaserJet 2100, 1200 dpi, 10 стр./мин., 4 Мбайт ВАМ, 699 пов
	Май	LaserJet 4050. 1200 dpi, 16 стр./мин., 8 Мбайт RAM, около 1600 дол.**

Для технологических решений указаны дебетние модели.
 Цена на мемент подготовки материала не быта объявлена.





ленным жарактеристикам HP LaserJet 1100, но при этом дешевле (ориентировочная розничная цена — 250 дол.) самого младшего представителя современного поколения лазерных принтеров HP.

На фоне растущей заинтервосванности фаворитов компьютерней индустрии в постоянном «дружеском общении» с массовым потребителем стремление производителей лазерных принтеров выпускать модели для персонального использования уже не вызывает былого удивления. Компания Lexmark в середине марта представила принтер Optra E310 (600 точек на дюйм, 8 стр./мин., 2 Мбайт RAM). В апреле он появился и на российском рынке по цене около 385 дол.

Даже фирма Куосега, чьё имя традиционно связывается с крупногабаритными печатающими системами, ныне предлагает собственный вариант персонального лазерного принтера — ECGLaser FS-680 (600 точек на дюйм, 6 стр./мин., 4 Мбайт RAM, технология улучшения разрешения Кійг) по цяне 405 дол. В октябре прошлого года Хегох представила модель DocuPrint P8e, которая вскоре появилась и в России. При практически тех же характеристиках, что и у НР LaserJet 1100, он стоит в среднем на 50 доп. дешевле. Казалось бы, чем не причина для смены лидера на рынке лазерных принтеров настольных или хотя бы персональных?

Однако не все так просто. Та же Хегох, к примеру, по-прежнему гораздо больше беспокоится о сохранении своих позиций на рынке

копировальных аппаратов, и потому появление в России цифровых когиров Хегох WorkCentre XE82 и XD102 в феврале этого года сопровождалось куда большим ажиотажем, нежели начало поставок DocuPrint P8e. Оба этих устройства могут работать и как лазерные принтеры — в силу известных особенностей технологии цифрового копирования предусмотреть эту опцию не составило большого труда для разработчиков. Но даже если Хегох и удастея



Kerox DocuPrint P8e

Компания AMD начала поставки устройств флаш-памяти емкостью 16 Мбит с рекордно ниаким напряжением питания 1.8 В.

Компания Toshiba намерена сократить объем выпуска 64мегабитных чипов DRAM до 1 млн в месяц к декабрю этого года с тем, чтобы задействовать высвободившиеся производственные мещности для изготовления чипов емкостью 128 Мбит и выше. По словам представителей Toshiba, планы фирмы переход к изготовлению более современных типов памяти (в частности, Direct RDRAM) и ускорение работ по внедрению 0,20-микронной технологии производства чипов.

повернуть историю вспять, доказав с помощью цифровых копиров, что в середине 80-х гг. именно эта идея была пусть неверной по исполнению, но зато самой прогрессивной, вряд ли это будет возвращение в русло улущенных возможностей.

Большинство конкурентов HP — Epson и Kyocera, OMS и Tektronix, Хегох и в какой-то степени даже Lexmark — вое же ориентированы скорее на рынох дорогих и мощных лазерных устройств, нежели на широкие спси потребителей. У Окі, напротив, недостаточно широкая (по мнению многих специалистов, именно в части старших моделей) для конкуренции «по полной программе» линейка LED-принтеров, и

к тому же в ней присутствует лишь одна модель (Окіраде 8с) с поддержкой цветной печати. Вот и получается, что НР обладает на сегодня самым сбалансированным модельным рядом лазерных принтеров, а всем остальным остается лишь смириться с этим и... еще раз мысленно «поблагодарить» фирму Сапоп, которая, как вы помните, на рубеже 70-х — 80-х гг. еще не обладала достаточным весом в компьютерной индустрии.



Oldpage By

Компания «Эвезды и С» (www.stars-a.ru), которвя в обзоре антикризисных программ двенадцати ведущих учебных центров (см. № 1 за 1999 г.) была отмечена как «Выбор редакции», стала первым в России сертифицированным учебным центром Microsoft, в котором открылись курсы для подготовки к новым экзаменам на эвание Microsoft Certified Solution

Developer. В нашей стране статус MCSD оказался незаслуженно обойден вниманием после того, как в конце прошлого года Microsoft полностью изменила экзаменационный трек MCSD. Между тем в мире к концу прошлого года насчитывалось почти 11 тыс. сертифицированных разработчиков



(MCSD) и около 81 тыс. сертифицированных инженеров (MCSE).

Звание MCSD подтверждает наличие знаний по созданию приложений с использованием средств разработки Microsoft, а также умение работать в группах по технологии Microsoft Solution Framework (MSF), которая дает навыки управления проектами при соз-

дании сложных программных комплексов, проработке решения и проектирования логической модели задачи, знакомит с методиками расчета и контроля рисков, а также учит принципам формирования команды специалистов, участвующих в проекте.

# Language Teacher ER586HT Partner

Handheld-компьютер Language Teacher ERS86HT Partner, в котором интегрированы функции органайзера, машинного перевода и синтеза речи, в начале года произвел настоящую сенсацию на выставке Consumer Electronics Show в Лас-Вегасе. Ранее среди продуктов фирмы Естасо были представлены лишь многоязычные электронные словари. Сотрудничество с московской компанией «Арсеналь» обогатило устройства серии

Language Teacher новыми лингвистическими технологиями, к которым в дальнейшем Ectaco планирует присоединить и другие современные технологические решения.

Разработчики называют ERS86HT Partner компаньоном делового человека с невысоким уровнем знаний английского языка и компьютерной грамотности. Исходя на такого портрета тиличного покупателя, наибо-

лее интересной возможностью продукта мы сочли функцию перевода произвольных фраз с русского языка на английский с последующим голосовым воспроизведением полученного текста. При выполнении такой операции задействуются обе ключевые технологии устройства — автоматический перевод (система «Сократ») и синтез речи (технология Trul/oice компании Lemout & Hauspie Speech Products).

Систему машинного перевода «Сократ», очевидно, нет нужды подробно представлять нашим читателям в рамках этого материала. Достаточно сказать, что каких-то особенных прорывов в качестве перевода или, наоборот, радикальных перемен к худшему по сравнению с РС-версиями в процессе работы с ER586HT Partner замечено не было.

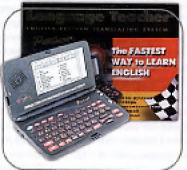
Синтез речи произвел неплохое впечатление, но слегка смазанное качеством динамика и тем обстоятельством, что чтение производится одним голосом с возможностью варьирования лишь скорости, частоты и громкости речи. По-настоящему издержки такого подхода чувствуются, пожалуй, только во время воспроизведения диалогов и разговоров при эмуляции тестов экзамена TOEFL (Test Of English as Foreign Language), часто используемого при приеме на учебу и работу в США и Канаде. Получается, что все участники беседы говорят одним и тем же голосом. Выглядит это довольно забавно.

Обучающие процедуры — сильная сторона ERS96HT Partner. Они могут оказаться полеэными как желающим улучшить свой уровень владения языком, так и тем, кто хочет восстановить утрвченные налыки. Диалазон обучающих возможностей, разумеется, не бесконечен, но все же довольно широк — от

> простого запоминания слов и тренировки произноше

тив, произвела приятное впечатление, прежде всего, своей грамотной организацией. Хотя никакой интеграции с другими приложенизми в ней нят, и информация так и остается в графическом виде.

Коммуникационные возможности ER586HT Partner нас также ничем особен ным не поразили. С передачей факса прибор справился вполне сносно, но механизм работы с электронной почтой с доступом к оболожке Unix Shell на сервере



ния до грамматики и в качестве некой вершины тестов TOEFL. У профессионалов, ко-

нечно, это может вызвать улыбку, но, учитывая размеры устройства, его характеристики и назначение, вряд ли бна будет такой уж уместной.

Как органай зер прибор, конечно, вызывает поменьше положительных эмфций, хотя в нем присутствует большинство стандартных приложений (календарь, блокнот, планировщик и т. д.) и масса справочной информащии, которая к тому же может быть увеличена посредством механизма загрузки электронных книг (текстовые файлы объемом до 32 Кбайт). С помощью программного обеспечения PC Link, входящего в комплект устройства, данные перекачиваются из ER566HT Partner в компьютер и обратно. Но все это стандартные возможности для устройств данного класса, а некоторые «оригинальиые» решения в аппаратной части (например, «двухбуквенные» клавиши на клавиатуре) вкупе с изъянами РС Link показались нам. скорпризами, в которых не было большой необходимости. Зато программа «Скоропись», часто иритикуемая в обзорах аналогичных продуктов за отсутствие или убогость механизмов рукописного распознавания, напро-

Производитель — Ectaco www.ectaco.ru

Технические характеристики: органайзер с 2 Мбайт RAM, англо-русский словарь на 1 млн слов и словоформ, дополнительно 10 тыс. наиболее популярных идиоматических выражений на шести языках (англ., голл., исп., итал., нем., фр.), цифровой диктофон (до 12 мин. записи). Аксессуары: комплект Communication Раск для подключения к компьютеру и телефонной линии (поставляется от-

Розничная цена — 399 дол.\*

По данным неформационного агентегва «Noбиле» (21.04.99).

провайдера через сервис Teinet показался нам не слишком удобным. К тому же программный модем показал себя весьма избирательным по отношению к отечественным телефонным линиям.

Непьзя не отметить удачный, по нашему мнению, дизайн устройства. Современный и эргономичный, он вполне может стать тем решающим фактором, который в конечном итоге определяет популярность продукта у его целевой аудитории.

После нескольких недель внимательного ознакомления с ERS86HT Partner мы пришли к выводу, что безоговорочно его можно рекомендовать лиць тем, кто трезво оценивает свои познания в английском языке как скудные, но при этом испытывает постоянную необходимость в восприятии относительно небольших объемов англоязычной информации и может не обращать чересчур пристального внимания на цену продукта. В принципе, это соответствует портрету тигичного покупателя (см. выше). Воам остальным мы рекомендуем перед покупкой ERS86HT Partner тщательно взресить все «за» и «против».



Тестируются: Intel Celeron 333 MFu. Intel Celeron 366 MFu. Intel Celeron 400 MFu. Intel Pentium II 350 MFu Intel Pentium II 400 MFu Intel Pentium II 450 MFu **АМD К6-2 350 МГц** AMD K6-2 400 МГц Cyrix M II 300

> В прошлом номере мы опубликовали статью о системных платах. Теперь настал черед микропроцессоров (CPU), или просто процессоров. До недавнего времени безусловным лидером в создании и производстве микропроцессоров была фирма Intel. Однако в настоящий момент вое существенно изменилось. Сейчас в этой области наблюдается небывалый прорыв. Основные участники гонки -Intel и AMD, наращивая частоты своих продуктов, пытаются достичь максимально возможной производительности. У такого положения дел есть свои плюсы и минусы. Жесткая конкуренция приводит к постоянному снижению цен на совсем новые модели процессоров, что является весомым плюсом для пользователя. Однако новые модели анонсируются столь часто, что пользователь просто не успевает делать модернизацию, а системы, год назад показывавшие максимально высокую производительность, можно смело причислять к классу low-end компьютеров.

В 1999 году ситуация ничуть не изменилась. Еще далеко не весь компьютерный мир перещел на Pentium II и AMD K6-3D, как Intel в марте этого года объявляет о начале поставок «нового решения всех проблем» под казванием Pentium III. Кроме того, руководство компании планирует в скором времени прекратить выпуск процессоров Pentium II, так как их производство и последующая продажа приносят не такие высокие прибыли. АМD также активно продвигает свое новое детище под нааванием Кб-З, поставки которого начались на так давно. Прошлогодний успех этой компании на американском рынке дает руколодству надежду отхватить кусочек послаще от общемирового рынка процессоров. Если производительность нового кристалла АМВ окажется примерно такой, как обещают в АМD, то такой расклад поэволит К6-3 составить очень серьезиую конкуренцию не только Pentium II, но и Pentium III. А учитывая его стоимость, которая на две-три сотни долларов ниже, чем у Pentium III, многие пользователи перед очередным витком апгрейда будут вынужлены серьезно подумать над тем, в чей карман положить свои деньги. К сожалению, в данный момент АМD испытывает те же проблемы, что и в прошлом году. Производственные мощности АМD физически не в состоянии справиться с валом заказов на новые процессоры, который получает компания. В нашей стране ситуация еще хуже. Если на американском и европейском рынках процессоров на момент написания статьи кристаллы Intel Pentium III и АМD К6-3 были уже доступны, у нас широко предлагались лишь процессоры

Денис Тримасов

Pentium III. Официальных поставок AMD К6-3 не существовало. Те калли, которые просачивались к нам, поступали через

отдать предлочтение? Сравнив производительность отобранных процессоров, мы постараемся дать некоторые рекомендации в пользу приобретения той или иной

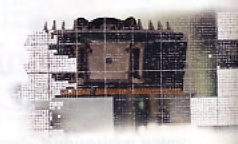
# Что мы тестировали

Для тестирования были выбраны выпускаємые в настоящий момент процессоры с тактовой частотой не менее 333 МГц. Цена не являлась критерием отбора, так как сейчас диапазон ее очень широк. Процессоры типа Хеоп были нами отвергнуты сознательно из-за очень высокой стоимости.

# Как мы тестировали

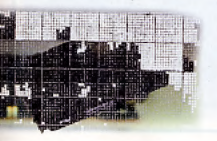
Тестирование проводилось под управлением Windows 98 в несколько этапов на компьютере следующей конфигурации системные платы АВІТ ВХ6 (для процессоров Celeron и Pentium II), Chaintech 5AGM2 (для процессоров AMD и Cyrix), оперативная память 2к32 Мбайт РС-100 DIMM, видеоадаптер Wicked3D (чипсет 3Dfx Voodoo Banshee) 16 Мбайт, жесткий диск Quantum Fireball EX 12 Гбайт и привод CD-ROM Creative CD 3630E (36X).

На первом этапе определялась производительность основного ядра микропроцессора и производительность его математической подсистемы. Для измерения этих характеристик мы воспользовались стандартными тестами, входящими в пакет WinBerich 99. Как уже было сказано,



основной характеристикой процессора. является производительность, а воисе не тактовая частота. Хотя последняя имеет очень большое значение, и этот факт никто не оспаривает. Доказательством служит рост производительности процессоров одного семейства с увеличением тактовой частоты. Однако при сравнении микропроцессоров различных производителей значения тактовых частот не дадут однозначной картины распределения производительности, т. е. без проведения измерений нельзя однозначно утверждать, какой окажется быстрее. Тестовым пакетом Ziff-Davis мы пользуемся уже нескольо лет. За это время мы сумели по достоинству оценить все его качества. Благодаря сложности и многопрофильности тестов получаемые результаты верны практически на сто процентор, в чем мы неоднократно убеждались. Именно по этой причине было решено отказаться от измерения производительности процессора несколькими различными тестовыми программами, как мы делали раньше. Практически такая же ситуация складывается и с измерением производительности математического сопроцессора, Здесь нужно добавить, что его производительность в некоторых случаях важнее производительности основного ядра. Если вы работаете с трехмерной графикой, САПР, электронными таблицами и т. д., то мощность математической части будет иметь для вас очень большое значение. Микропромессоры компании Intel наиболее мощные з этом плане. Несмотря на все старания конкурентов (AMD, Cyrix), их продукция сильно уступает изделиям intel в этом плане. Кроме того, для большинства современных игр математика также очень важна, особенно это касается 3D-игр с мощным графическим движком. Таким образом, приобретая процессор с более мощным ядром и слабым математическим сопроцессором, в итоге можно получить проигрыш в общей производительности системы.

На втором этапе измерялась производительность графической подсистемы с каждым из отобранных процессоров.



Для измерения производительности видеоподсистемы проводилось несколько специализированных тестов, включающих тесты на скорость наложения текстур различного объема, воспроизведение видео, производительность системы в целом, и, конечно, на измерение fps (кадров в секунду) в различных играх. Для этих целей мы воспользовались тремя тестовыми программами: 3Dmark99 PRO. MultimediaMark 99 и WinBench 99.

Самыми важными являются измерения, сделанные с помощью пакета 3Dmark99 PRO, так как они иллюстрируют производительность системы при выполнении операций с трехмерной графикой. Тесты, проведенные пакетами Multimedia-Mark 99 и WinBench 99, показывают скорость воспроизведения и раскодирования видео в формате MPEG-1, а также скорость обработки изображений.



Как правило, микропроцессор представляет собой сверхбольшую интегральную схему, реализованную в едином полупроводниковом кристалле и способную выполнять функцию центрального процессора. Достаточно часто интегральные микросхемы называют английским словом chip. Степень интеграции в таких устройствах определяется количеством реализованных транзисторов и собственно размером кристалла. Обязательными компонентами, присутствующими в каждом микропроцессоре, являются управляющий блок и исполнительное арифметико-логическое устройство. Основными характеристиками являются скорость, или тактовая частота, архитектура, разрядность и набор команд. Архитектура процессора определяет регистры, стеки, типы обрабатываемых данных и систему адресации. Команды, выполняемые процессором, предусматривают выполнение логических и арифметических операций, условную и безусловную передачу управления, а также перемещение данных между портами ввода-вывода, памятью и регистрами. Работа с внешними устройствами осуществляется при помощи шин адреса, данных и управления. Как уже было сказано, важнейшей характеристикой микропроцессора является его производительность, причем в отдельных случаях выполняемые программы очень критичны к скорости осуществления операций с плавающей точкой. Без специального «блока», называемого математическим сопроцессором, даже самые современные процессоры тратят на выполнение таких операций много времени. На современных процессорах математический сопроцессор интегрирован на кристалл основного процессора. Особенно критичны к производительности математического сопроцессора программы, связанные с 30-графикой, САПР и т. д.

Далее нужно дать определения некоторых важных терминов, которые тосно связаны с понятнем микропроцессора. Порт — схема сопряжения, реализующая возможность подключения какихлибо периферийных устройств (по отношению к процессору). Как правило, таквя схема включает в себя несколько регистров ввода-вывода, что позволяет подключать периферийные устройства к внешним шинам процессора. Каждый порт имеет свой номер, который по своей сути является адресом регистра ввода-вывода.

Регистр — совокупность неких бистабильных устройств (имеющих два устойчивых состояния), предназначенных для хранения и быстрого доступа к информации. Такими устройствами являются триггеры, которые в свою очередь выполняются на транзисторных переключателях.

Прерывание — сигнал, по которому микропроцессор узнает о совершении некоего асинхронного события. При получении такого сигнала происходит приостановка текущих последовательностей команд и начинается исполнение другой последовательности, соответствующей данному прерыванию. Прерывания делятся на три типа: логические, программные и аппаратные. Логические возникают во время работы самого процессора, программные определяются выполняемой в настоящий момент программой, а аппаратные связаны с запросами периферийных устройств.

DMA (Direct Memory Access) — прямой доступ к памяти. Такой режим особенно эффективен при передаче большого количества данных, в случаях необходимости высокой скорости обмена при передаче больших объемов информации. В режиме прямого доступа устройство связывается с памятью напрямую, минуя микропроцессор.

#### Результаты тестов

Таблица 1 — это производительность основного ядра микропроцессора и производительность его математической подсистемы. Из получеиных результатов видно, что процессоры Intel на голову опережают конкурентов по производительности математической части. В теств СРUmark32 ситуация несколько иная. Процессоры АМО достойно конкурируют с про-

Таблица 1. Жил	In ich 99	
Magazin	CFUrrark12	ffell WinMak
Intel Coleron 333	573	1830
(rite) Geleron 350	714	2000
Intel Celeron 400	742	2130
trial Protein I 350	908	1850
tided Protein L 400	1040	2120
ürtet Peopum II 450	1467	2171
Ори М 1 300	508	526
AMD K6-2-350	805	1170
AMD KG-2 400	(3)4	1330

дуктами Intel Celeron, но до Pentium II явно не дотягивают. В настоящий момент доступны процессоры AMD Кб-2 с частотой до 450 МГц и новый продукт от AMD под названием Кб-3. К сожалению, на момент процедения тестирования эти модели нам были не доступны, и мы не смогои их рассмотреть в нашем обзоре.

Tabiniya 2 <sup>1</sup> M	il roich	ia Mark	199
Mojaca.	MPUG-1	MPEG-1	Image
	Video	Wideo	Processing
	Encoding	Playback	
Mel Geleron 203	831	651	389
Mitel Celeron 306	40)	760	935
kmgl Coveron 400	993	501	1067
tetoi Pontione II 350	936	357	939
Intel Porture 9 400	1065	98B	1117
Intel Pentium II 450	1126	1057	1238
Cyrax M II 350°		-	
AMD KG-2 350	795	696	720
AMD kg-2 400	854	769	E19

'Для грецессора Сугіс МІІ 300 данные геспы во запускатирь из-за воромняющите сбои а работе ОС.



Морать	Степовь загружи процессора,/6 (коспускландання сидео МРЕБ-1, в скле)	Степры запрожи процессора, Ж [воспроизвидение внико MFFG-1, ко кога- откант
Intel Celeron 333	52	59.1
Intel Celeron 366	57.5	56.7
Intel Ederon 400	56.9	58.9
Irad Perturn 0 250	56.7	56.2
Intel Percium 1 400	53.7	58.B
Intel Pentium 1 450	50.8	51.7
Cycle M II 300	69.2	77.5
440 K6-2 SSC	55 B	56.1
WMD KE-2 400	50.3	50 2

Magent-	16 Mb	CPU	3Dennik
	Terture	Geometry	Result
	Rendesing	Speed	
	Speed, fps		
iniai Geleron 333	32	4552	5001
intel Gelaron SEE	5.4	49(6	2063
inaga Optigrom 400	57	5239	2108
hdel			
Pentium II 350	6.2	Marks.	2127
Initel			
Pentium (I 400	6.4	5938	2231
Intel			
Perciara II 450	5.6	6555	2317
Cyric M II 300**	,		-
AMD 85-2 150	29	J146	1725
W/D K5-2-400	3.0	3772	1013

В этой графа преверены итоговые экспекием, выставлением программой по итогом кого диститегла.

"Для працоссора Сугік МІІ 300 данные тосты не озпускальное но-14 везималищого обоз в работе ОС.

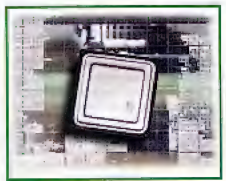
Скорость воспроизведения и раскодирования видео в формате МРЕС-1, а также скорость обработки изображений показаны в таблицах 3 и 4. Как видно из результатов тестов, процессоры АМО сильно уступают в производительности процессорам Intel. Практически по всем показателам процессоры Intel занимают лидирующее положение. Единственное, что спасает продукцию АМО, — кизкая цена. Если в предыдущих тестах АМО вще могла конкурировать с Intel, то здесь Intel бесспорно лидирует.

Мараль	Garnet	Gernal2t
	Date: 1ps	Fest Peson, Ips
Intel Carecool 2021	35.0	31.6
triul Celerari 366	35.3	22.5
Intel Celeron 400	37.5	315
Intel Perform 1 350	38.0	32.9
Irrel Persium 1 400	40.1	34.2
lood Perokum I 450	55.€	35.6
Cyrix M II 300		-
AMD KS-2 250	30.0	27.5
NNO 86-2 400	31.8	28.J

"Для процессора Оубх МН 200 давные гисты ий 20пускались из-12 познамающего сбоя в работе СС.

Пакет 30mark99 PRO прежде всего ориентирован на измерение производительности графической подсистемы ПК. Стандартный набор состоит из 10 зталонных тестов, последовательно запускаемых в процессе проведения измерений. По поолне понятным причинам мы не можем привести результаты всех десяти тестов, поэтому решили ограничиться некоторыми, корт торые каибовее полно рисуют квртину производятельности.

В таблице 5 приведены результаты двух тестой из пакета 30 магк99 РВО. Первый — футуристические гонки на кеопознаилом виде транопорта, а второй — 30-шутер от первого лица. Результаты этих тестов полнее отражают картину распределения производительности систем на основе рассмотренных процессоров. Кто сказал,





что на ПК можно только работать? В настоящёе время ка компьютерных играх делаются большие деньги, так как компьютер благодаря широким возможностям представляет собой прекрасную игровую систему. Посчитав эти тесты достаточно значительными, мы вынесли результаты в отдельную таблицу.

#### Выводы и рекомендации

Рассмотрев все результаты, с улеренностью можно раявить, что лидедом по-прежнему является фирма rtel. Процессоры Intel имеют очень мощный математический сопроцессор, производительность которого играет значительную роль. Вопрос в другом. Процессоры Pentium II остаются достаточно дорогими (от 150 USD). Pantium III еща дороже, и позволить 06бе его приобрески может не каждый. С другой стороны, производительность этих процессоров заметно выше, чем у Intel Celeron и AMD K6-2. Так что, если вам нужна максимальная производительность, а цена роли не играет, то выбирайте Pentium III. Если же вы ограничены в финансах, то, на наш озгляд, лучшим выбором будет Intel Pentium II с частотой 400 МГц. Конечно, стоит он доржко, но и произведительность очень солидная. Что же до процессоров Intel Celeron и AMD K6-2, то **ж**ут одмозначный ответ дать достаточво трудно. Эти процессоры выступают в равных ценовых категориях, да и производительность их примерно одинакова. Одиако у Intel Celeron есть одно преимущество: купий хорошую «мать», им впоследствии сможете путем замены процессора установить либо Pentium II, либо Pentium III. Насчет процессоров АМО подобный вариант. врзможно, будет доступен — т. е. вы сможете установить Кб-3 вместо К6-2.



# STYLUS COLOR 440

Полноцаетный *струйн*ый принтер печась с разрешением 720x720 ері удоален для тех, кто покупает принтер епесамо

# STYLUS COLOR 640

Палкоцаетный струйный проницар фотореалистическое канество пачати о разрешением 1440x720 брі







# STYLUS PHOTO 750

Шестиновачный сапруйный приназвій печать фотографического кучества е илистречьки размерсм точку с разрешением 1440х720 фр.

вырокоско волиная печать

о маченлечь и размерем точки

в разрешением 1440х/20 фр.

				_
1.5	Euro	Business	Trading	Co.
ALC: N	(005) 7	42.58.77 749	58.78 918-C	7-21

Вания магаливная Советьническая пр., 9/2

ТП "Семеновский" 3 эг.

трл. 263-32-83 тел. 913-95-94

http://www.ebtau.

таблица 6 Спо мых процессо		i recrupye Lagran
Magaginia	CPU LI Codini (KB)	CPU 12 Cappe (XIII)
Impli Seleron 333	32	126
knel Ederon 306	32	126
had Causon 400	32	128
tegel Prentium II 250	32	512
Intel Festion I 400	12	512
Intel Sentum II 450	12	512
Qup M 1 300	[4	
AMD 106-2 060	64	
AMD 105-2-400	64	

но однозначио угиврждать этого вельзя, Кроме того. Celeron имеет сильную математику, что немаловажно при решении некоторых гипов задач.

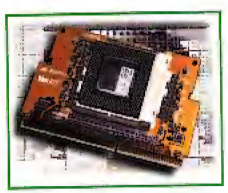
Ло определенным причинам Intel Pentium III и AMD K6-3 не вошля в наш обзор. Подробное тестирование этих процессоров читайте в следующем номере.

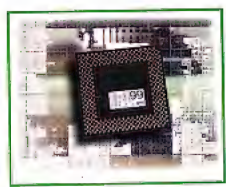
nougecoppo	
Meners	Среднея стримость
	no Maconi (USD)
tetel Coloron 333	75
intel Coloron 356	90
rate: Octoron, 400	150
gggt Pentium II 350	175
httel Persinen II 4(0	21.0
krzel Pegrinum II 450	46
Dyroc M If JD0	25
AMD 85-2-350	75
AMD 95-2 400	110

#### Благодарности

Автор благодарит фирмы, любезно предоставившие оборудование для тертирования: Салон «Компьютер и офис» (ООО «Все для ПК», т. 918-10-95), Citilink (т. 197-42-26), «Инел» (т. 742-36-15), а также фирму IPLabs (т. 728-41-01) и лично Дениса Панфеposa (IPLabs).







# ы, гория первы, <mark>жикремый ас</mark>обров.

Первый микропроцоссор под названием 14004 был изготовлен фирмой Intel (INTegrated Electronics) a 1971 rogy. C тех пор зволюция процессоров ушла далеко вперед, однако именно этот первый микропроцессор можно считать подолачальником всех последуюших продуктов, Частота его микропроцессора составляла всего 750 КГц. Следующие проскты, выпущенные несколько позже, под названием (4040 и 19008, ознаменовали начало ары персональных компьюторов. Еще более усовершенствованным стал проект 18080, на котором был построен компьютер «Альтакр». Именно для него Билл Гойтс написал первый интерпретатор бойсика. Тактовая частота этого михропроцессора не превысила 2 МГц. Чороз некоторое время фирма. Intel анономогот свой новый проект под названием (8086. Следующий микропроцоссор фирмы Intel стал настоящим стандартом в мире персональных компьютеров. В июне 1979 года Intol вноисировала новый проект под названиям івова. Именно этот микоопроцессор фирма IBM выберет через год с иобольшим для своего первого порсонального компьютера. 18066 содвржал около 30 тысяч транзисторов и мог физически адресовать область памяти в 1 Мбайт. Первоначально микропроцессоры семейства 18088 работали на частоте 4,77 МГц и имели производительность около 0.3 MIPS. Впоследствик появились клоны, которые работали на частотах до 8 МГц еключительно.

Новый михропроцессор под названиом іво286 был выпущен в феврале 1982 года. В нем были учтены запросы рынка того времени. Так, на кристолле размещалось около 130 тысячі транзисторов. Этот процессор появился практически одновременно с компьютером IBM PC/AT, Вместе с увеличением производительности 180286 мог работать в двух режимах; розльном и защищенном. Первый - практически был идентичен режиму работы і8086, а второй — использовал более «продвинутую» технологию управления памятью. Кроме того, этот режим позволял работать с памятью болое 1 Мбайт. Именно в нем была опорвые реализована многозвлачность и возможность управления виртуальной памятью.

Микропроцессор имал тактовую частоту 8 МГц и достигал 1,2 MIPS.

Новый микропроциссор был анонсирован через три года, в октябре 1985го. 190366 являяся первым в истории 32-разрядным процессором. Чил содержал около 275 тысяч транзисторов. Архитектура отала полностью 32разрядной, т. с. использовалась 32разрядная опошляя шжна и 32-разрядные регистры. Появилось расшиовинов устройство управления памятью MMU (Memory Management Unit), которов было допопнеко блоками сегментации и управления страницами. Тахое невовредение дало возможность легко переставлять сегменты из одного места памяти в другое и освобождать больше памяти. Процессор работал на частоте 16 МГц, а его быстродействие составило приблизительно 6 MIPS. Также появился новый ражим под названием VB6, позволяюший одновременно выполнять несколько задач для і8086.

Спедующий микропроцессор появился спустя три года с момента выхода 190396, в мюне 1988 года. Процессор 180386SX являлся более дешевой альтариативой івозва, использовал 16разрядкую внешнюю шину и был полнастью совместим с івозві.

Новый микропроцессор от Intel стал настоящим прорывом. Продукт под пазванием (4860Х появился в конце-1989 года. На нем размещалось 1,22 миллиона транзисторов, центральный процессор, каш-пемять и математический сопроцессор были впораме в истории объединены на одном чипо. 1486DX был полностью совместим с модельным рядом х86, чем объясиялась его совместимость с разее написанными программными продуктами. В этом продукте впервые была применена конвейержая архитектура, характерная для AISC-процессоров, а также встроенная кош-память объемом В Кбайт.

В 1991-м Intel снова выпускает новый продукт — I486SX, От своого предшественника этот микропроцессор отличался отсутствием математического сопроцессора. Тахой подход позволил понизить цены на новые процессоры. Еще через год Intel аконсирует микропроцессор нового пекаления. Это был микропроцессор 1488 о умножением частоты. Он получил название (4860Х2 за счет передовой технологии того времени, обеспочивающей работу внутренних эпоментов со скоростью, в лва раза провышающей скорость остальных элементов. Это решение поэволило достигнуть частот 50 и 66 МГц. Через некоторое время поланлись процессоры i498SX2, выполненные поаналогичной технологии. Такой подход позволил компании существенно повысить производительность процессора без резкого подъема цены. Соответственно прибыли Intel возросли. Наконец, мы подошли к завершающему этапу. В 1993 году Intel аножсирует новый процессор под казванием Pentium. Спачала появились версии с частотами 60 и соответственно 65 МГц. Новый процессор полностью совместим со осоми предыдущими моделями. На кристалле содержится более 3 миллионов транзисторов. Шина данных стала 64-разрядной, а адресная — 32-разрядной. Процессор обладает супарскалярной архитектурой, содержащей два пятистуленчатых блоке ксполнения, работающих независкие и обрабатывающих две инструкции за один такт. В процессоре реализовано два полностью раздельных каша объемом 8 Кбайт каждый. Производительность математического сопроцессора также увеличилась — за счот реализа ции оптимизированных алгоритмов, с также за счет блоков спожения, деления и умножения с весьмиступенчатей. конвейеризацией. Такой подход позволил выполнять операции с плаваюшей точкой за один такт.

Все последующие модели процессоров появились сравнительно недавно не более пяти лет назад. Поэтому, если у ввс возникло желание подробнее узнать о процессорах Pentium Pro, Pentium II, Pentium III и Celeron, полистайте предыдущие комера нашего журнала.







OpenView

LiteStep

NextView 99

Talisman 1.1

QuickMenu 4.2

SecurDesk

Reveal

E-Sense

KDE NT

WinMac95

MacVision

Dimension

Object Desktop

В эпрху Windows 3.х существовало множество программ, изменяющих, украшающих лицо компьютера. Norton Desktop, например, Был гораздо мощива и удобиве, чем стандартный Program Manager, Затем появиласы Windows 95, прилесшая совершеннодоугое видение пользовательского интерфейса РС (позаимогвовае основные идеи у Мас) и стандартную Windowsоболочку explorer.exe. Windows 95 дейстлительно была удобнее, и все старые программы постепенно сошли со оцены. С тех пор все как бы замерло. Приила Windows 93, приближается Windows 2000, по каких-то глобальных изменеций интерфейса они не несут. На наспо-прежнему смотрят стандартные экраны цвета Teal с полосками иконок 32х32 пиксела. Как будто мы достигли ид 66/ла...

Мет, конечно, кое-какое развитие интерфияйся за это время было. Но осколная: новинка: Windows 98 — ActiveDesklop с его HTML-обоями обычно просто отключается пользователями, а многие о нем даже на подозревают. По крайней мера какого-то 🦝 особого интереса к предоставляемым ActiveDesktop возможностям в мире же чувствуется. Зато по-прежнему буйноцветет индустрия тем для MS Plus, Всстаки создание обычных обоев, иконок и звуков оказалось делом намного более простым по сравнению с созданжем HTML-конструкций для ActiveDesktop. полезным жововоруснием Windows 98 оказалась возможность ставить кнопки запуска программ прямо на «Панель задач». Но одпокликовый залуск программ так дарно сжидался, что его асявление никого не удивина. Вот, собственно, и вса. Больше по этому поводу о Windows 99 сказать нечего. Microsoft, видимо, считает, что упучшать нечего...

Однако практически одновременно с выходом первых бота-персий IE4 с ActiveDesktop и Windows 98 г. 1997—1998 годах стали появляться соперавенно новые интерфейсные системы для Windows, Все эти программы выросов в Интернете, и я не знаю ни одной активно развивающейся оболочки, выпущенной «старыми» софтверными фирмами. И, естественно, почти все они подверглись влиянию ранних оконных оболочек, возникших на платформе UNIX, а пераую очередь акалогов сперационяой системы NextStep. Все чаще хлоны NextStep стали появляться в виде Windows-припожений.

Все подобные программы можно усдовно разделить на несколько классов. Во-первых, программы, заменяющие стандартную оболочку Windows, -«Проводник». Во-вторых, программы, изменяющие вид стандартных элементов Windows: затоловки, рамки, кнопки и т. д. Как правило, они являются прямым звимствованием UNIX-идей. Дело в том, что в оконных менеджарах UNIX всегда существоцала возможность менать не только цвет и размеры бордюра или кнопки, но и рисунок заголовков, киолок, рамок и даже создавать любые непрямоугольные элементы в стандартном окне. Все это было практически недоступно пользователям Windows, и как следствие в 1996 году появилось сразу несколько программ, изменяющих вид стандартиего окна. Наконец. още одним каправлением развития интерфейса стали программы, изменяющие сам рабочий стол. Если создатели NextStep-полобных оболомск привежно копируют своего прародителя и создаот собственные аналоги «Панели задач» Windows 95, то программы, подобиме Talisman, смело перекраивают по своему вкусу уже все пространство акрана.

# OpenView

http://openview.magic-badger.net.au

Это был первый клон NextStep для Windows, Небольшее приложение, заменяющее стандартиую оболочку

Windows (именно заменяющее, без строчки shell=openview.exe эта программа работать не будот). Основной функцией ОрапУзем пвляется создание квадратных кнопок 64x64 точки, «пришвартова»ных» у какого-нибудь края экрана. Каждая кнопка имеет свою иконку, подложку в виде кнадратной картинки и ассоциированную команду для запуска внешней программы. К

любой кнопке можно привязать горизонтальную полоску дочерних, которые будут выезжать при нажатии на «материяскую» кнопку. Ни одвой Windows. ФУНКЦИЯ стандартной Desktop она не поддерживает. Так что, установив эту программу, вы столкиетесь с множеством ранее никогда не возникавших зопросов. Например, рабрчий стол перестает принимать файлы и не позволяет сордавать иконки на себе. Нет иконок рядом с часами, нет «Панели задач» и еще масса таких же «нет» и «нельзя». Можно было бы соисем не писать об этой программе — ее развитие уже давио прекращено. Но OpenView была первой ласточкой NextStep на платформе Windows, Сейчас ее создатель Брандон Снид (Brandon Sneed) работает над новой программой Dimension (см. ниже).

# LiteStep

### http://dev.litestop.net

Следующая вариация на тему Next. Идея абсолютно та же, но сделана программа более грамотио, чем OpenView, и возможностей предоставляет намного больше. Имеется собственная «Панель задач», скопированная с Windows 95, часы в стиле Next, переключатель раскладки клавиатуры, регулятор звука, 4 виртувльных экрана. При нажатии на кнопку алавно выержают дочерние полоски кнолок. Уже изначально программа обеспечивала исе базовые функции Windows 95 плюс минимальный размер исполняемого файла, петребовательность к ресурсам компьютера, устойчивость работы и бесялатность! И LiteStep начала быстро завоевывать новых поклонников. Порвинся специальный SDK для LiteStep, который позволил другим программистви написать первые приложения под-LiteStep, Они повторяли подход, принатый на Next, — все то же квадратные блоки 64х64 точки, которые встраиваются в стандартный ряд кнопок. Но в этих блоках реализованы небольшие самостоятельные приложения: часы, аудиоплейеры, парсключатели задвч, скринсэйверов и даже игры! В какой-то момент создатель LiteStep Фрэнсис Гастелли (Francis Gastellu) выложил в Интернет все исходные тексты своей программы. Дальнейшее ве развитие шло уже

при участии множества программистов из Интернета, и согодел ею запимается Litestep Development Team интернациональная комажда разработчиков.

Сейчас LiteStep эначительно отошла от споего исходного Next-подобного состояния. Последние версии LiteStep добавили возможность использования в программе неквадратных киопок (любой формы) и созданив их прямо на рабочем столе. Панель инструментов теперь можно оторвать от края экрана и положить в любом его месте. «Панель задач» тоже видоизменилась, перестав занимать всю нижнюю часть экрана. Главным недостатком программы является слежность настройки. В LiteStep до сих пор отсутствует конфигурационная утилита. Все изменения конфигурационного файла приходится делать в обычном текстопом редакторе, что требует знания структуры этого файпа и не позволяют ничего изменить на экране при помощи перетвскивания и всплынающих меже. Остальные недостатки — мертвый, ни на что не разгирующий рабочий стол, и опять же требование полной замены стандартной оболочки. Тем не менее LiteStep это вполне работоспособиям программа, которая при желании может заменить стандартный интерфейс Windows.

#### NextView 99

#### www.multimania.com/thdj

NextView — это одна из поспедних париаций на тему Next. Сделана со вкусом и достаточно аккуратно. Стандартный размер кнопок меняется от 16х16 до 64х64. Небольшое конфигурационное окошко позволяет выбрать край экрана, к которому привязывается NextView, настроить пункты ме-

ню, внешний вид часов и подложки для кнопок, выбрать обри для рабочего стола и выполнить еще несколько различных настроек. В новых версиях 3.хх появились собственная «Панель задач», часы, ресурсометр, 4 виртуальных экрана. Конфигурация NextView так бы и осталась загадкой для меня, если б я не посетил страничку программы. Отсутствующее в дистрибутиве описание ра-



боты нашлось именно там. Оказалось, что можно добавлять кнопки. просто перетаскивая файлы на Next-View, В общем, NextView оказаласы гораздо удобнее в конфитурации, чем LiteStep и OpenView, что может сысрать положительную роль в ее судьбе.

#### Talisman 1.1

#### www.lightek.com

Спиершенно новый подход к интерфейсу компьютера, пожалуй, самая «настраиваемая» и самая краси» вая программа (автор — Аркадий Истомин. — Прим. ред.). Talisman виорвые появился в Сети в 1997 году, сще пл пыхода микрософтовского ActiyeDesktop, После выпуска Internet Explorer 4 и его интеграции с рабочим столом Windows развитие Talisman было приостановлено. Планировапось даже закрыть этот проект. Но - микол вдол 8801 скинеро-мотац эж ора лись полые версии, и сейчас программа циоль активно развивается.

Основная идея программы - убрать ограничение рабочего пространстра одним звраном и дать возможпроть развитию этого пространства плибь за счет перехода на новые уровни. Talisman позволяет создавать





размеров и размощать на них объекты любой формы для запуска внешних программ. Эсе действия выполняются одним вюлчком. Оригиналькая конфигурация рабочего стола хранится в базе данных и пегко настраивается. Кроме того, отказ от использования стандар:ных иконок 32х32 подволяет строить повностью индивидуальную обстановку для человека. Все элементы интерфейса могут иметь любые формы и компоноваться по принципу наилучшего сочетания друг с другом. Кнопки имеют три состояния (нормальное, подсосченное и нажатов) и могут залускать внешние программы или открывать документы и Web-страницы, Кроме кнопок и ихонок вы можете располатать на эхране картинки и тексты, а также создавать дополнительные формы, открывающие новые объекты, и устанивливать команды перехода между этими формами. Набор картинок, форм, кнопок и звуков, как и в MS Plus, называется темой. Темы можно спободно менять и настраивать на свой вкус. Конфигурация врограммы выполняется из специального репактора объектов, встроенного в Taltsman.

К нелостаткам программы относятся ее большой размер и медлительнесть по сравнению с другими оболочками. Это вызвано использованием стандартной базы данных для хравения объектов. Хотя, с другой стороны, редактировать такую базу гораздо проще, чем настраивать обромные іпі-файлы. (Котати, смелость идей и экспериментов поначалу может отпугнуть накоторых пользоватепей. Однако привыкаєть педолго программа позволяет достаточно бы-

стро сделать совершенно различные иятерфейсы. Автор дает зам в руки мощиваний инструмент и приглашает проколериментировать. В целом программа нам рчень поправинась, зайдите на сайт — не пожалеете. — Поны, ред. 1

# QuickMenn 4.2

#### www.neosoftware.com

Наиболее старая, судя по номеру керсии, программа из виалогов Talisman компании Neosoft, По крайией мере она уже существовала в 1997. году. Идея развития та же, что и у Talisman, но при помощи стандартных серых киолок. Работает в собственном окие и повтому мало согласуется с рабочим столом. Может создавать пюбое количество рабочих столов с

пефеколом = при помощи ярлычков, mak n Excel. На рабочем отком экото **жоместить** миожество иконок, кар-

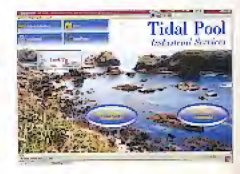


гинок, текстов, кнопок. Все это свободно компонуется и повисокиет строить любые композиции. Программа хорошо отработана и же доставит вам никаких хлодот и конфигурации. И хотя всего спектра Talisman она не предоставит, но от надревшего однообразия стандартны в рабочего стола она вас избавит.

#### SeeurDesk

#### www.cursorarts.com

SecurDesk компании Cursor Arts ато несомисикое подражание QuiскМепи. Те же серые экраны, те же закладки-жерекличатели в стипе электронных таблиц. На стракичках» акранах можно размещать иконки и кнояки для запуска программ, картинки и текстовые надляси, а также



файловые панели для запуска программ. Конфигурация программы напоминает поинятую в QuickManu систему настройки, но по сравнению с той же QuickMenu гораздо меньше развита и не такая удобная.

Пастаянные сообщения об ашибках впецемежку с сообщениями с необходимости срочно оппатить программу конечно же придают этому продукту некоторое сассобразие. Secur Desk имвет собстрениый TaskManager, который почему-то не запустился вместе с самой программой, а после его ручного ввода наотрез отказался показывать Internet Explorer в числе активных задач. Его использование вряд пи принесет пользу. Общее мнение с программе только отрицательков.

#### Revent

http://reveal.unpaved.com

Весьма достойный аналог Talisman, сделанный в Reveal Group, предоставляет почти те же возмежиести: рабочий стол изменяемых размеров и графические кнопки вместо иконок. Кроме того, Reveal поэволяет создарать дочерние формы и делать аналог. TaskManager на своем рабочем поле. Преимущества — более быстрая прорисовка объектов, чем в Talisman. возможность использования для кно-



пож не только трех состояний (обычный вид кнопки, подсвеченный и нажатый), но и промежуточных (с помощью таких картинок даже можно создавать простую анимацию на десктопе), и наконец еще одно важное достоинство Reveal - небольшой размер ехе-файла. Всего 300 Кбайт.

Главный недостаток программы сложность ее настройки. Нет возможности на ходу перестраивать конфигурацию рабочего стола или создавать дополнительные кнопки. База данных для хражения объектов отсутствует. Тема в Reveal состоит из bmp-

картинск и кескольких очень сложных іпі-файлов, описывающих структуру интерфейса, купа все изменения должны вноситься в текстовом редакторе путем ручной правки. Такой способ настройки конечно же не подходит обычному пользователю. Reveal, как и LiteStep, остается программой для энцузиастой и вряд ли сможет составить конкуренцию привычному рабочему столу Windows.

# E-Sense (Enlightenment for Win32)

www.kjofal.arg/a

Клон энаменитой оконной оболочки UNIX — Enlightenment — для Windows 9x/NT. Бе автор Лоун Руннев (Lone Runner) нацелился на полное копирование интерфейса Enlightenment. Пожа еще находится в стадии. разработки, но первые версии уже доступны для загрузки (мы тестировали версию 0.1 beta, можете ставить, но на собственный страх и риск).

Enlightenment — это наиболее яркая и своеобразная UNIX-оболочка извсех имеющихся. По количеству настраиваемых параметров она превосходит и KDE, и Gnom, и AfterStep (другие UNIX-оболочки). Настраиваются бордюры, кнопки, фоны всех окон и рабочих столов. Причем можно назначить каждому объекту несколько картинок - для нормального состоиния, подовеченного и нажатого. Любому элементу можно назначить 3 команды (для каждой кнопки мышки свою), привязать разнообразкые экуки. Все события в жизни окон акимированы и озвучены. Например, при перехода на новый виртуальный рабочий стол он с грохотом выезжает изсвоей иксики или, наоборот, падает вима. Вся эта «ожившая» обстановка, к тому же прорисования хорошим дирайнером, просто равораживает



пюдей. Существует очень большов количество тем для Enlightenment, coаданных разными авторами. Менять темы легко — нужно просто выбрать необходимый файл настройки. Но, к оржалению, что-то изменить в готовой теме очень проблематично. F-Sense содержит не один, а несколькоконфигурационных файлов с описаниями событий, реакции на события, графики. Все это написано на собственном языке Е-Ѕельо и правится вручную в текстовом редакторе. Менять расположение элементор на экране при помощи перетаскивания тоже нельзя. Авторы обещают в нолой версии сделать нормальный инструмент для конфигурации, но пока что красота Entightenment немного мертвая и недоступная.

#### KDE NT

http://floach.pimpin.net/kdent-

Пожалуй, самой перспективной. мощной и удоблюй аболочкой для UNIX является KDE. Вояв старт в 1996. году, эта программа успешно прошла bela-период, обрела захонченность и: сегодня распространяется под номером версии 1.0. Внешне интерфейс-KDE ovens nanoworker Windows 95. поэтому было просто удивительно узнать, что нашлись люди, занявшиеся переносом KDE под Windows! Но перная бета KDE NT уже доступна в Интернете. К сожалению, она не предоставляет и деоятой части враможностей настоящей КDE. Скорее, это простая панель инструментов с настраиваємыми графическими кнопками. Зато недостатки сохранены - настройки, как всегда, выполняются в текстовом редакторе. Общее резюме: пока ничего интересного.

#### WinMac95

ность и са-

http://home.hkstar.com/~ritchie/ winmac.html

Еще один аналог, на этот раз Apple Macintosh, Специально для людей, тоскующих по доброму старому «Ма» ку»... В отличие от предыдущих программ, при всех своих кедостатках все-таки претендующих на оригинальмодостаточность, эта — проето полоска меню а-la Macintosh в верхней части экрана плюс несколько «махобских» иконок и одно окошко About в стиле «яблочных» ОС. В принципе, с помощью этой «косметики» можно нарисовать «Макинтош» на экране, Windows 95 и любоваться им, не подходя к компьютеру. Но как только вы сделаето щелчок мышкой — моментально появится всемогущая Windows... Как говорится, комментарии излящими.

#### MacVision

#### littp://members.aol.com/ JMB1984/MacVision

Следующий клон «Макинтоша» для Windows, следавкый Джефом Барг-маном (Jeff Bargmann). Вновы в верхней части экрана рисуется полоска меню со осеми «маковскими» коман-



дами. Но теперы к этому добавлено и изменение стиля окошек на «маковский». Т. е. ках бы старый WinMac 95, скрещенный с урезанной ЕРХ. Окошки перерисовываются рчень медленно, видно мелькание заголовкое и рамок. Кроме рамок изменяется вид всех кнолок. Они становатся круглыми, «как на Маке». Интересное добавление — меню активной программы, каж и на «Макинтощо», рисуется в верхнем системном меню MacVision. Мне эта функция очень поправивась. MacVision имеет собственный FileFinder. Может отключить стандартный TaskManager, и тогда вы будете пользоваться «мажовским» переключателем задач.

Версия, с которой мы работали (8.132), кажется пока сырой, се быстродействие не самое лучшее, по перерождение Windows в Macintosh она производит глубже, чем псе существующие имитаторы «Мяха».

#### Невинные шалости

### EFX 0.4.0

http://skinzaerg/thirtyd

Наверное, лучший на всех бордюрасаменителей для Windows. Единственные сто функция — добиванть графические алементы в бордюру в забыновку единдартными оконика Windows, EFX не гребует винакой инстадитим, имеет минимальный размер единственцию ехе-файли, почето не мениет в системных настройках или библиотеках Windows, Рабеткот без сбоев, крахов системы, минимий



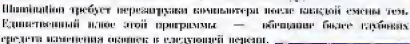
afili sma

и прочих попринизаетей, спойственных конкурпрующим программам. Каличество готовых тем, доступных через Питериет, уже перевылило за согню.

#### Illumination

www.geneities.com/SiticonValley/Pack/6797/illumination.idnd

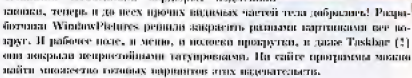
Меняе устойчиный, чем ЕГХ, порумраковышетель, В описании приграммы даже упимищистел о исибходимости закрыть нее открытые приживаетии, прежде чем вы закрыть иси стаму Шиппиайон, пиме компьютер писает, В открыть от той же ЕГХ, меняющей техна на ходу,



#### Window Pietures 2.0

www.windowquetures.com

Бедина, бедина Міствов!! Пессистивій Билли! Идет бесконсчное преследивание и забрасывание портими их детина. Эти мерзіаю третьи фирмы списривног примо какос-то падругательство пад Windows. Испосывали бордюры, подменили



#### Title Wave

WWW.VWHIP.COID

Скримник приграммка-подругательника над околизами. Меняет только картинку жагаличка. Все остальные «интиминае» места Windows останотся деаственные серьма.

#### Windows Makeup 2.0

www.geocities.com/SillconValley/Peuks/8406/WMU.html

Приграмма, меняющих илд стандартных кновик Windows из счастренцые, выполненные на сельне bup-файлов.







#### Dimension

http://openview.magicbadger.net.au

Dimension — это новая разработка автора программы OpenView Брандона Снида. Программа базируется на интерфейсе OpenGL. Это позволяет использовать в ней 3-мерные объекты как кнопки для запуска приложений. На сегодняшний день Dimension находится в самом начале своего развития. Все, что может вам дать доступная в сети версия (0.3 beta), — это паоа вращающихся кубиков на экране.



Настройка оболочки производится через текстовый файл, и вы можете полытаться добавить еще несколько кубиков, чтобы получить картинку, подобную нашему скриншоту. В общем, идея интересная, но пока трудно сказать что-то епределенное.

# Object Desktop www.stardock.com



Идеология этой программы и компании Stardock, ее разрабатывающей, не совсем понятна. Но они купили WindowBlinds (программа, меняющая вид бордюров и заголовков стандартных окон) и, кажется, серьезно настроены создать свою интерфейсу альтернативу

Windows 98, не меняя его идеологии. Сейчас пад термином Object Desktop подразумеваются несколько компонентов. В том числе WindowBlinds и Control Center, Control Center это своеобразная панель инструментов в правой части экрана. Ее ширина, раданная по умолчанию, довольно Основную большая. часть занимают четыре экрана, виртуальных между которыми можно распределить запущенные приложения. В нижней части Control Center расположено несколько кнопок для доступа K StarMenu. TaskMenu ControlPanel, Конечно nce элементы можно легко настраивать, имеется масса различных параметров. Есть даже чтото вроде механизма сменных TeM можно сохранять конфигурации своей панели в отдельных файлах. Идея побить интерфейс Windows 98 на его же поле (если я се правильно понял). конечно. очень смелая. Но пока хвастаться компании особенно нечем.





Beba



статистике: для Соединенных Штатов Америки (и вообще западного мира) в верхней строке рейтинга популярности стоят порнографические серверы. Для России — с юмористическим содержимым. Rambler по запросу «юмор» выдал ссылки на 10525 уникальных документов. По запросу «порно» — 1469. Очень хочется сделать какой-нибудь разбойничий вывод, но боюсь оказаться чрезмерно политически некорректным: порнолюбы братьев-славян бомбами бомбят, а мы тут хиханьки разводим....

нтерне

И все-таки: если хорошо вдумать-. ся, можно понять причину. На голодное брюхо в нервной кризисной отчизне - какой уж там секс... Букет роз для любимой женщины по стоимости равен пяти часам онлайна от не самого дорогого провайдера. Правильная женщина такого ценного подарка просто не примет, поскольку знает, что любимому мужчине сейчас одна радость — быстро забраться в Сеть и насмеяться вволю, отрешившись от насущного. Так и живем...

### Анекдоты из России

www.anekdot.ru A с чего еще начинать этот обзор? Естественно, с анекдотов. Возвращается муж из командировки и видит, как Петька с Василиванычем новому русскому «паровоз» к шестисотому мерсу на мизере цепляют. А рядом Курочка Ряба сносит очередное яичко очередному аутентич-

ному жителю гор. Идея Димы Верне-

ра, воплотившаяся в «Анекдотах из-России», заставляет испытывать к нему серьезное уважение. И благодарность. Многие мои знакомые каждый божий день начинают с чтения свежих анекдотов, историй и фраз на www.anekdot.ru, сделав этот адрес стартовой страницей своих броузеров. И еще одно спасибо — Артемию Лебедеву. Дизайн «Анекдотов» идеален для сервера такого типа, вряд ли возможно придумать что-то более функциональнае и удобное.

#### ЮМОР.РУ

www.humour.ru Кто себя обидит, пусть у того рука отсохнет. ЮМОР.РУ — мой собственный сервер, любимый и нежно пестуемый. На свет появился только что — 1 апреля 1999 года, а потому слаб еще, хотя заложенных в самом имени домена амбиций имеет много. И посте-



пенно их реализует. Из стандартного набора на ЮМОР, РУ RETH разделы анекдотов, баек, фраз, компьютерного юмора. Из не совсем стандартного - юмор на английском языке.

чат-сервер, конкурсы, рассылка хохмовых почтовых карточек, созданных на основе оригинальных работ великолепного художника-миниатюриста Виктора Яковлева; вместе с Музеем Маразма на Куличках затеян проект «Маразм года». К моменту выхода обзора уже должна начать работать и англоязычная ча сть сервера. (Меня уже не раз спрашивали, почему в доменном имени использовано написание humoUr, а не ставший привычным. humor. В ответ я топырю пальцы и

вполне по-снобски напоминаю о классическом варианте, о вреде американизмов и прочем подобном. На самом деле все проще. Домен humor.ru давно выкуплен «Зеноном». но так и не реализован. Вспоминается поговорка о собаке на сене...)

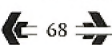


# н.ж.м.д.

www.tema.ru/rrr

Пролетарии всех стран, соединяйтесь на скорости 29900! Веба и зрелищ! Добропожаловать в Н.Ж.М.Д., самое странное место в российских сетях! Вероятно, так оно и есть. Н.Ж.М.Д. — один из авторских проектов Темы Лебедева, оправдывает свои дозунги с легкостью необычайной. (Разносторонность и знаргия Артемия поражают: всякий раз, когда я сталкиваюсь с очередным его сетевым проектом, меня не оставляет мысль —

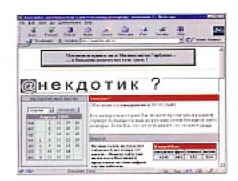




как этого человека на все хватает? Причем, хватает на действие без халтуры.) 16 февраля проекту стукнуло три года, и. тем не менее, он живет, дышит и местами обновляется, ...Напоследок забрел по осылке «Для прессы». Коротко — ответы по пунктам: я тоже, любопытно, хорошо быть крепким, само собой, в мас. не собираюсь, аналогично, Тема так Тема, в мае, тогда же, см. выше, яЛ. БШЬЕ, кажется — все в порядка, пожалуйста. Лебедев поймет, а остальным, коли интересно, рекомендую зайти на Н.Ж.М.Д. Да, кстати. Не поленитесь открыть исходники main.html - лично я от чтения. авторских комментариев получил удовольствие чуть ли не большее, чем от всего остального на сайте.

# Анекдоты и юмор из Санкт-Петербурга

http://anekdot.spb.ru Питерский вариант «Анекдются из России». Торжество современных технологий веб-программирования: язык РНР 3.0 х водружен на древко и назойливо возвещает о продвинутости создателей. К сожалению, сам сервер намного беднее и неизмеримо скучнее своего предка. И я даже понимаю, по-



чему. Во-первых — дизайн, который прекрасно смотрелся бы на строгом сайте строгой фирмы, к веселью не располагает. Во-вторых — система отбора анекдотов. Выглядит так, будто анекдоты расставляются исключительно по принципу максимума голосов, за них отданных. Вроде бы все правильно, полная демократия, цензуру на фонарь, а баррикалы уже можно разрушить за ненадобностью и малофункциональностью. Но. Как ни грустно, толпа. всегда выбирает не лучшее, а среднее. Единственное новшество, обнаруженное мной на этом сайте. - возможность выбора между «классно» и «пошло» во время голосования. Вывод: инсталляция MySQL - хорошо, но человеческое чувство юмора — лучше.

# Музей Маразма на Куличках

http://kulichki.rambler.ru/

Маразм 1. Состояние полного упалка поихофизической деятельности. Старческий м. 2. перен. Полный упадок, разложение, (книжн.) М. буржуваной культуры. (С. И. Ожегов, Словарь русского языка, М. 1961 г.)

Маразм (от греч. marasmos - истощение, угасание), почти полное угасание психич, деятельности человска вследствие атрофии коры головного мозга: истошение организма с постепенным угасанием всех жизненных про-





# мобил ТелеКом

Где бы Вы ни были!





Готправка сообщений через Internet]

Готправка/нотификация

e-mail на пейджер]

[тоновый набор]

Гбесплатная голосовая

почта - три месяца/

[привлекательные

цены для предприятий

и организаций /

**Гновые** тарифные планы от 4.95 y.e.J

Компания "Мобил ТелеКом" — Ваша пейджинговая сеть в России!



# Мы рады гостям!

Если у Вас уже есть пейджер, но Вы почему-то ещё не обслуживаетесь компанией "Мобил ТелеКом" - добро пожаловать! К каждому оплаченному Вани месяцу сервиса

мы добавим ещё один бесплатно!

У нас так принято!

Предложение действует и для корпоративных клиентов.

Звоните и подключайтесь! тел.: 755 8888, 961 1148



цессов. (Советский энциклопедический словарь, М. «Советская эциклопедия», 1990 г.)

Странное свойство человеческой природы — смеяться над собственной глупостью. Странное, но спасительное, иначе мир давно бы уже превратился в шабаш мрачных марааматиков, «Ежли надо — солнце заплюзм-ем-ем, чтобы классовым врагам жилось в потемках!» весьма точная характеристика возможного развития событий, прозвучавшая в песне Сергея Назина. «Музей Маразма на Куличках» — одна из самых представительных экспозиций этого пласта жизни социума. (Перечитал абзац и понял, что сам тихо погружаюсь в бездны маразма. Пора начинать выпутываться из петель словоблудия...) Так что, вашбродие, место замечательное! Маразмы в картинках, компьютерные маразмы, инструкции разные по пользованию ложек, вилок, унитаров и прочего солдатского инвентаря! Ссылки кое-какие кое-купа. Нало глядеть, вашбродие. пока не совсем старые стали!

## Коллекция авторских баннеров

http://mir.glasnet.ru/~pushkin/ banners.html

Коллекция баннеров, вызывающая у меня массу разнообразных чувств - от отвращения до восхищения. И если учесть, что я, подобно всякому другому нормальному обитателю Сети, на баннер реагирую, как истинный ариец на слово «культура», то появление здесь этого куска текста значит много. У автора нет прославленного в веках имени SYMBOL 74 \f «Wingdings» \s 10J, мало того, он всячески это имя скрывает. Например, когда я спращивал у него разрешения добавить эту страницу в обзор, мне было поставлено условие: либо фамилия, либо URL. Так что — получайте URL, оно полезней. Моментом надо пользоваться вовремя.

# Красная Бурда

www.crazyweb.ru/burda

Электронная версия екатеринбургской газеты/журнала «Красная Бурда». Кто видел, тот знает. Кто не видел увидит, потому что без ежедневных писем от «Красной Бурды» в мэйлбоксе жить не просто нельзя, а нельзя — потому что смешно. По-настоящему смешно. Сайт обновляется стабильно, можно

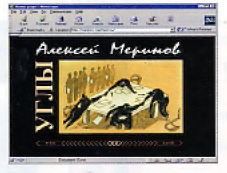


ставить закладку и вырабатывать привычку. Кнута не нужно — сплошные пряники. Архивы «Красной бурды» можно найти еще и здесь: www.geocad.nstu. nsk.su/fun/ kb, http://ricap.mplik.ru/ rb/0896/ contents.htm, а также на американском сервере с рисунками www.artcomic.com/red.html.

# УГЛЫ Алексея Меринова

http://merinov.machaon.ru Алексей Меринов — один из самых

известных современных карикатуристов, и это его домашняя страница на Махаоне. Про «Московский комсомолец» что-нибудь слышали? Неужели? Так он:— оттуда. И карикатуры тоже. Для начала имеет смысл почитать, что

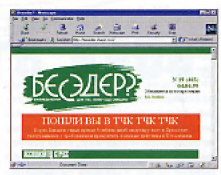


же такое эти пресловутые Углы (Пятый Угол, Тупой Угол, Угол 40 градусов и так далее), а уже потом переходить к разглядыванию творчества Меринова — под новым углом.

# Бесэдер?

http://beseder.sharat.co.il/ Обновляющийся каждсе воскресе-

нье еженедельник для тех, кому еще смешно. Израильский сервер, русский язык. Новости от Ассошизйтед Стресс ввергают в состояние легкого шокв. Неужели и над этим можно смеяться? Спокойно, смеяться можно над всем. И смеются. Смеемся. Если дочитвете до конца страницы, в качестве бонуса получите весь архив предыдущих выпусков еженедельника и будете смеяться дальше.



#### Магазин

www.online.ru/sp/magazine

Иронический журнал Михаила Жванецкого в режиме он-лайн. Публикация в бумажной версии «Магазина» всегда считалась неким «знаком качества» для писателя-художника-поэта-юмориста. Сейчас в списке авторов — Игорь Иртеньев, Василий Шимберев, Виктор Шендерович, Герман Дробиз. И, естественно, сам Михал Михальн со свитой. Проникновение в Сеть никоим образом не отразилось на уровне издания, разве что на скорости распространения в массах, и то - в лучшую сторону. Как выясняется и с каждым днем. становится все аксиоматичнее: отсутствие офсетной печати — не порок, а. средство передвижения...

# Анекдоты от Крохуса

www.anekdot.glasda.ru

И напоследок — еще один анекдотический сайт. Крутилка анекдотов от Крохуса, Народная мудрость гласит: чешутся те, кому лень мыться, а моются те, кому лень чесаться. На сайт Крохуса идут те, кому лень бродить поосылкам на воех остальных сереврах. поскольку тут реализована весьма симпатичная идея — при каждом обновлении экрана посетителю выбрасывается пара анекдотов, случайным образом выцарапанная из базы. Сиди и дави на кнопку, пока не надоест. Мне, правда, и на кнопку жать лень было. Мечта: вот бы все, как у гоголевского персонажа — вареник сам взлетает, ротируется в сметане и падает в рот... Нет. не пойдет. Рот открывать тоже лень. Хотя, в принципе, от хорошего анекдота рот должен открываться самопроизвольно, без участия владельца. Крохус, есть деловое предложение: не желаешь ли организовать службу по откорму пресыщенных посетителей сайта виртуальными варениками - на пару, например, с www.cooking.ru, чей баннер я у тебя там точно видел?